

Голова Ужгородської
районної ради


Ю.В.Фрінцко

ІНФОРМАЦІЯ про проведення конкурентної процедури закупівлі

В Ужгородській районній раді за адресою: м. Ужгород, вул.Загорська, 10, 88017, ЄДРПОУ 25435880 виникла необхідність у закупівлі природного газу на потребу установи у 2021 році в кількості 35 000 м/куб.

Начальником відділу публічних закупівель-фахівцем з публічних закупівель виконавчого апарату районної ради (далі - *Уповноважена особа*) проведені розрахунки очікуваної вартості предмета закупівлі, Природний газ, код за Єдиним закупівельним словником ДК:021:2015-09120000-6 «Газове паливо» (далі - *Закупівля*).

Враховуючи цінову довідку Торгово-промислової палати від 12.11.2020 року № 15.06-07/239 та проаналізувавши тарифи на газ в грудні 2020 року, та в січні 2021 року, вирішила: очікувану вартість предмета закупівлі визначити за 1 м/куб. 8 грн. 571 коп., та оголосити процедуру закупівлі, відкриті торги на 300 000 грн.

Уповноваженою особою було оголошено процедури *Закупівлі* за номерами UA-2020-11-25-001280-в та UA – 2020-12-18-015916-с, які були відмінені на підставі подання для участі у відкритих торгах менше двох тендерних пропозицій.

Отже, прийнято рішення, відповідно до протоколу Уповноваженої особи від 06 січня 2021 року, **провести переговорну процедуру закупівлі**. Підстава для проведення переговорів – пункт 1 частини 2 статті 40 Закону України «Про публічні закупівлі» (далі – *Закон*), а саме: якщо було двічі відмінено процедуру відкритих торгів, через відсутність достатньої кількості тендерних пропозицій, визначеної цим Законом. При цьому предмет закупівлі, його технічні та якісні характеристики, а також вимоги до учасника процедури закупівлі не повинні відрізнятися від вимог, що були визначені замовником у тендерній документації.

Технічні, якісні, та кількісні характеристики предмета закупівлі.

1. Специфікація закупівлі товару

№ п/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість
1	Природний газ	куб.м	35 000

2. За одиницю виміру кількості газу при його обліку приймається 1

кубічний метр (куб. м), який приведено до стандартних умов: температура газу (t) = 20 градусів Цельсія, тиск газу (P) = 760 мм ртутного стовпчика (101,325 кПа).

3. Місце поставки : об'єкти Ужгородської районної ради:
Адмінбудівля м. Ужгород, вул. Загорська, будинок 10;
Кафе-їдальня м. Ужгород, вул. Загорська, будинок 10;
Адмінбудівля м. Ужгород, вул. Загорська, будинок 8;

4. Період поставки: з січня 2021 року до 31 грудня 2021 року цілодобово

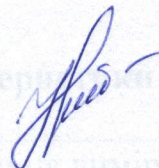
5. Відносини між газопостачальними, газорозподільними, газотранспортними підприємствами та споживачами природного газу (крім населення) регулюються наступними документами:

- Законом України «Про ринок природного газу» від 09.04.2015 № 329-VIII;
- «Правилами постачання природного газу» (затвердженими Постановою НКРЕКП від 30.09.2015 № 2496);
- «Кодексом газорозподільних систем», затвердженим Постановою НКРЕКП від 30.09.2015 року № 2494;
- «Кодексом газотранспортної системи», затвердженим Постановою НКРЕКП від 30.09.2015 року № 2493;
- іншими нормативно-правовими акти, прийнятими на виконання Закону України «Про ринок природного газу».

6. Якість природного газу повинна відповідати вимогам ГОСТ 5542-87 «Гази горючі природні для промислового і комунально-побутового призначення. Технічні умови». Якість природного газу, що передається Споживачу на межі балансової належності, має відповідати вимогам встановленим державними стандартами, технічними умовами, нормативно-технічними документами щодо його якості.

Під час здійснення цієї закупівлі стосовно технічних, якісних характеристик предмета закупівлі передбачається необхідність застосування заходів із захисту довкілля, в тому числі під час виконання договору про закупівлю учасник зобов'язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля.

**Начальник відділу публічних
закупівель-фахівець
з публічних закупівель
виконавчого апарату районної ради**



І.І.Сгорова

№ п/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість
1.	Природний газ	куб.м	35 000

2. За одиницю виміру, кількості газу дано його об'єму, що вказано в